



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΟΛΟΥ ( ΠΡΩΗΝ ΔΗΜΟΙ ΒΟΛΟΥ, Ν. ΙΩΝΙΑΣ, ΑΙΣΩΝΙΑΣ)

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούνιος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500/2790	αποδεκτή	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,50	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- Mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Χημείο	3/6	12331	21	58	0,22											
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού ( κοιν βρύση)	>>	12332	11,6	7	0,32	8,1	245	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	1	0
Πάρκο Καλλιθέας ( κοιν βρύση)	>>	12333	18	53	0,39	8,0	488	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	4
Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ	>>	12334	18	58	0,38	7,8	516	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	2
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12335	25,2	113	0,33	7,5	773	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	0
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυσ	>>	12336	25	113	0,32	7,5	769	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	26	4
Περιοχή Δημαρχείου ( φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	12337	26	133	0,28	7,5	826	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	1
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	12338	18,2	57	0,28	7,8	515	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	2
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12339	27	131	0,38	7,5	839	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f °	Cl- Mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Αγ. Σπυριδων έναντι εκκλ	3/6	12340	25	113	0,31	7,6	751	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	12	40
Αγ. Βαρβάρα	>>	12341	24	112	0,39	8,0	742	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	5	14
Χημείο	4/6	12344	18,5	58	0,22											
Χημείο	5/6	12345	18	57	0,24											
Χημείο	6/6	12346	18,6	55	0,22											
Χημείο	7/6	12347	19	46	0,27											
Χημείο	10/6	12350	18	58	0,25											
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	12354	30	154	0,36	7,7	917	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,15	0	0	1	0
Διμήνι Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	12355	17,6	53	0,55	8,0	495	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	0
Α' ΒΙ ΠΕ (Coca Cola)	>>	12356	28,2	152	0,22	7,7	909	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	8
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	12357	26	131	0,20	7,8	824	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	3	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	12360	40	67	0,35	7,5	930	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,13	0	0	0	5
Χημείο	11/6	12363	18,8	64	0,17											
Χημείο	12/6	12364	17,8	57	0,20											
Χημείο	13/6	12365	17,8	55	0,16											
Χημείο	14/6	12366	17,6	53	0,15											
Χημείο	17/6	12377	19	67	0,30											
Χημείο	18/6	12378	18,8	66	0,23											
Χημείο	19/6	12379	21	92	0,24											
Χημείο	20/6	12382	21	94	0,20											
Χημείο	21/6	12383	22	122	0,20											
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	12384														
Χημείο	25/6	12385	23	124	0,14											
Χημείο	26/6	12400	24	147	0,16											
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12401	32	184	0,23											
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	12402	35	206	0,22											
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12403	36	204	0,28											
Φαναρίου -Αγ. Νεκτάριος	>>	12404	34	202	0,27											
Χημείο	27/6	12405	23,6	145	0,19											
Αγ Παρασκευή (εργατ κατοικ . 7 <sup>Α</sup> (υδρόμ)	>>	12406						20								

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f °	Cl- Mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25 <sup>0</sup> C	Αγωγ. μS/cm σε 20 <sup>0</sup> C/25 <sup>0</sup> C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22 <sup>0</sup> C 37 <sup>0</sup> C/ml
Χημείο	28/6	12407	23,8	145	0,17										
Αγ Παρασκευή (εργατ κατοικ . 7 <sup>A</sup> (οικία μέσα)	>>	12408	33	213	0,07			4							

## Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούνιος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	5	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού ( κοιν βρύση)	3/6	12332	7,92	0,013		0,02	0,04	0,046	0
Πάρκο Καλλιθέας ( κοιν βρύση)	>>	12333	10,12	0,010		0,06	0,03	0,069	0
Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ	>>	12334	9,68	0,010		0,02	0,03	0,046	0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12335	13,2	0,013		0,03	0,04	0,069	0
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυς	>>	12336	14,08	0,013		0,03	0,02	0,092	0
Περιοχή Δημαρχείου ( φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	12337	14,96	0,013		0,04	0,03	0,115	0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	12338	11,44	0,010		0,02	0,01	0,069	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12339	17,6	0,010		0,05	0,01	0,115	0
Αγ. Σπυρίδων έναντι εκκλ	3/6	12340	15,4	0,013		0,02	0,04	0,092	0
Αγ. Βαρβάρα	>>	12341	13,2	0,010		0,02	0,02	0,069	0
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	10/6	12354	18,92	0,017	26	0,67	0,07		0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	12355	8,36	0,010	16	0,01	0,01		0
Α' ΒΙ ΠΕ (Coca Cola)	>>	12356	15,4	0,010	24	0,06	0,01		0
Β' ΒΙ ΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	12357	17,16	0,007	25	0,01	0,01		0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	12360	29,92	0,010	41	0,03	0,18		0
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	21/6	12384				0,10			
Αγ Παρασκευή (εργατ κατοικ . 7 <sup>Α</sup> (υδρόμ)	27/6	12406				1,61			
Αγ Παρασκευή (εργατ κατοικ . 7 <sup>Α</sup> (οικία μέσα)	28/6	12408				0,29			



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούνιος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500/2790	αποδεκτή	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,50	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l (* )	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Αγριά Αστέρια (οικία)	17/6	12370	22,6	27	0,08	8,0	470	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	10	0	2 17
Αγριά Δημαρχείο (βρύση. τεχν. Υπηρεσίας)	>>	12371	22,6	25	0,25	8,0	467	4	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	1 0
Αγριά Δημοτικό Σχολείο (προαύλιο)	>>	12372	22	27	0,30	7,9	469	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	1 0
Τέρμα Αγριάς (οικία)	>>	12373	35,8	94	0,30	7,7	931	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	0 1
Αγριά Γυμνάσιο (κοιν. βρύση))	>>	12374	22	25	0,22	7,9	468	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0 0
Αγριά ΕΨΑ (κοιν βρύση έναντι εργοστασίου)	>>	12375	20,4	25	0,27	7,9	465	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	1	0	24 24
Δράκεια ταβέρνα Μεταξογιάννη	>>	12376	15,4	28	-	8,0	340	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	56	1	0 0
Αγριά Αστέρια (οικία)	25/6	12398			0,08								12	0	14 25
Αγριά ΕΨΑ (κοιν βρύση έναντι εργοστασίου)	>>	12399			0,14								0	0	1 0

(\* ) Για τα σημεία στα οποία υπάρχει η ένδειξη (-) δεν χλωριώνεται το αντίστοιχο δίκτυο

### Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούνιος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> mg/l	F <sup>-</sup> mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	5	1,5	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> mg/l	F <sup>-</sup> mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγριά Αστέρια (οικία)	17/6	12370	9,68	0,007	11	0,03	0,06	0,023	0,19	0
Αγριά Δημαρχείο (βρύση. τεχν. Υπηρεσίας)	>>	12371	9,24	0,007	11	0,17	0,08	0,046	0,18	0
Αγριά Δημοτικό Σχολείο (προαύλιο)	>>	12372	9,24	0,010	10	0,01	0,04	0,023	0,18	0
Τέρμα Αγριάς (οικία)	>>	12373	13,64	0,010	63	0,01	0,04	0,138	0,20	0
Αγριά Γυμνάσιο (κοιν. βρύση))	>>	12374	9,24	0,007	11	0,02	0,04	0,046	0,16	0
Αγριά ΕΨΑ (κοιν βρύση έναντι εργοστασίου)	>>	12375	8,8	0,007	10	0,01	0,03	0,046	0,17	0
Δράκεια ταβέρνα Μεταξογιάννη	>>	12376	5,28	0,013	7	0,02	0,03	0,046	0,20	0
Αγριά Αστέρια (οικία)	25/6	12398								0
Αγριά ΕΨΑ (κοιν βρύση έναντι εργοστασίου)	>>	12399								0

Τα δείγματα με κωδ: 12372, 12373, και 12376 βρίσκονται σε διαδικασία ανάλυσης για Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Υδράργυρο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο και ολικά κυανιούχα.



## ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγχιάλου

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούνιος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500/2790	αποδεκτή	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,50	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Αγχιάλος- Παπάγου & Σταυρίδη ( Ξενοδοχείο )	19/6	12380	47	76	0,22										



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αρτέμιδας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούνιος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500/2790	αποδεκτή	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,50	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l (*)	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Κάτω Λεχώνια Βροχιά Θερμοκήπια	25/6	12386	33	27	-	7,8	703	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	6	4	1	11
Κάτω Λεχώνια (περίπτερο κοιν βρύση)	>>	12387	18	23	0,19	7,8	428	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	1	2
Κάτω Λεχώνια (Περιοχή Τσικάρι –οικία)	>>	12388	23	21	0,15	7,8	501	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	0
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	>>	12389	37	35	-	7,2	853	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	8	0	0	0
Μαλάκι (εκκλ κοιν. βρύση)	>>	12390	10,5	9	-	8,0	216	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	4	0	5	6
Μαλάκι (HOTEL δίκτυο )	>>	12391	25	18	-	7,3	564	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	1	0	0	1
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	12392	10,2	9	-	7,9	216	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	0
Αγ. Βλάσιος (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	12393	10,2	9	-	7,8	219	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	7	0	93	14



Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l (*)	pH σε 25 <sup>0</sup> C	Αγωγ. μS/cm σε 20 <sup>0</sup> C/25 <sup>0</sup> C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οξειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22 <sup>0</sup> C 37 <sup>0</sup> C/ml	
Παλαιόκαστρο (εκκλησία κοιν βρύση)	25/6	12394	10	9	-	7,9	215	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	4	0	8	5
Άγιος Λαυρέντιος δίκτυο κοιν βρύση parking	>>	12395	13,6	11	-	7,8	288	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	6	1	7	2
Αγ. Λαυρέντιος πηγή- κοιν βρύση στο parking	>>	12396	23	18	-	7,4	478	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	3	0	3	1
Αγ. Λαυρέντιος πηγή Παπαδάκη	>>	12397	20	18	-	7,3	442	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	21	4	84	0

(\*) Για τα σημεία στα οποία υπάρχει η ένδειξη (-) δεν χλωριώνεται το αντίστοιχο δίκτυο

## Ελεγκτική παρακολούθηση :Ιούνιος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Κάτω Λεχώνια Βροχιά Θερμοκήπια	25/6	12386	18,04	0,010	44	0,01	0,07	0
Κάτω Λεχώνια (περίπτερο κοιν βρύση)	>>	12387	9,24	0,013	24	0,02	0,08	0
Κάτω Λεχώνια (Περιοχή Τσικάρι –οικία)	>>	12388	11,0	0,010	32	0,01	0,06	0
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	>>	12389	42,68	0,013	51	0,02	0,11	0
Μαλάκι (εκκλ κοιν. βρύση)	>>	12390	6,16	0,010	8	0,02	0,08	0
Μαλάκι (HOTEL δίκτυο )	>>	12391	10,12	0,013	19	0,02	0,06	0
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	12392	7,04	0,010	8	0,02	0,08	0
Αγ. Βλάσιος (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	12393	7,04	0,013	8	0,01	0,02	1
Παλαιόκαστρο (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	12394	7,04	0,013	8	0,11	0,04	0
Άγιος Λαυρέντιος δίκτυο κοιν βρύση parking	>>	12395	6,16	0,010	12	0,01	0,05	2
Αγ. Λαυρέντιος πηγή- κοιν βρύση στο parking	>>	12396	7,92	0,013	13	0,01	0,07	2
Αγ. Λαυρέντιος πηγή Παπαδάκη	>>	12397	12,32	0,010	12	0,01	0,06	13

Τα δείγματα με κωδ: 12387, 12389, 12392, 12393, 12395 βρίσκονται σε διαδικασία ανάλυσης για Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Υδράργυρο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο , Χρώμιο και ολικά κυανιούχα.



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Πορταριάς

## Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούνιος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολοειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500/2790	αποδεκτή	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,50	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l (*)	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολοειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Άλλη Μεριά (ταβέρνα κοιν βρύση)	10/6	12362	10	7	-	8,1	235	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	17	0	0 0

## Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούνιος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	Fe mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	0,2	250	2	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	Fe mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Άλλη Μεριά (ταβέρνα κοιν βρύση)	10/6	12362	5,28	0,010	0,02	8	0,01	0

(\*) Για τα σημεία στα οποία υπάρχει η ένδειξη (-) δεν χλωριώνεται το αντίστοιχο δίκτυο



## ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΡΩΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΒΟΛΟΥ, Ν. ΙΩΝΙΑΣ, ΑΙΣΩΝΙΑΣ)

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούνιος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολοειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500/2790	αποδεκτή	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,50	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολοειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C/ml
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	10/6	12358	23,4	35	0,32	7,9	630	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 5
Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα)	>>	12359	35,4	46	0,26	8,0	785	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	1 0
Γλαφυρά (καθρέπτης)	>>	12361	33,8	229	0,31	7,8	1333	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,13	0	0	0 1

### Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούνιος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	10/6	12358	14,08	0,010	8	0,02	0,07	0
Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα)	>>	12359	29,04	0,010	31	0,02	0,05	0
Γλαφυρά (καθρέπτης)	>>	12361	12,32	0,013	55	0,06	0,02	0